Issue Classiti	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/789,512	LIU, KE								
Examiner	Art Unit								
Tu M. Nauvon	2749								

·							Tu M. Nguyen 3748											
	 ;				IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΝ	1					-	
	ORIGI	NAL		1		T						REFER	ENCE(S)				
CLASS		SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
60		27	۶.		60	2	74	28	6	28	7	295	1	297	30) [
INTERNAT	IONAL C	LASSIFIC	CATION	1	123	6	50	65										
F 0 1	N	3 /	00															
		/																
		/																
		1	_															
		/																
(As	sistant f	Examine	r) (D	ate)		TU	TU M. NGUYEN Tu M. Nguyen 7/25/05							Total Claims Allowed: 15				
(Legal Instruments Examiner) (Date)					71	(Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
Clain	ns renu	ımbere	d in the	e sam	ne orde	rasp	reser	nted by	appli	icant		PA		П т.	D.			1.47
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
8 2			31 32 33			61 62			91 92 93			121 122 123			151 152 153			181 182 183

The lates The																	 	
8 2 32 62 92 122 152 182 9 3 33 63 93 123 153 183 10 4 34 64 94 124 154 184 7 (5) 35 65 95 125 155 185 11 6 36 66 96 126 156 186 12 7 37 67 97 127 157 187 13 8 38 68 98 128 158 188 14 9 39 69 99 129 159 189 15 10 40 70 100 130 160 190 15 10 40 70 100 130 160 190 15 10 40 70 100 130 160 190 15 13 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original	Final	Original
8 2 32 62 92 122 152 182 9 3 33 63 93 123 153 183 10 4 34 64 94 124 154 184 7 (5) 35 65 95 125 155 185 11 6 36 66 96 126 156 186 12 7 37 67 97 127 157 187 13 8 38 68 98 128 158 188 14 9 39 69 99 129 159 189 15 10 40 70 100 130 160 190 15 10 40 70 100 130 160 190 15 10 40 70 100 130 160 190 15 13 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td> </td> <td></td> <td>61</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td>181</td>		1			31			61	ĺ		91		121			151		181
10	8	2						62					122					182
10	a	3				ĺ		63	ĺ				123					
7 (5) 35 65 95 125 155 185 11 6 36 66 96 126 156 186 12 7 37 157 157 187 188 13 8 38 68 98 128 158 188 14 9 39 69 99 129 159 189 15 10 40 70 100 130 160 190 15 10 40 70 100 130 160 190 15 10 40 70 100 130 160 190 15 10 40 70 100 130 160 190 15 10 41 101 131 161 191 2 13 33 163 193 163 193 3 14 44 74 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																		
11 6 36 66 96 126 156 186 12 7 37 67 97 127 157 187 13 8 38 68 98 128 158 188 14 9 39 69 99 129 159 189 15 10 40 70 100 130 160 190 15 10 40 70 100 130 160 190 15 10 41 71 101 131 161 191 10 13 133 163 193 162 192 2 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 1 (5) 45 75 105 135 165 195 4 16													125					
13													126					
13		7			37			67	1		97		127			157		
14 9 39 129 159 189 15 10 40 70 100 130 160 190 18 41 71 101 131 161 191 189 42 72 102 132 162 192 2 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 1 (5) 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200		8						68					128			158		188
15 10 40 70 100 130 160 190 N 41 71 101 131 161 191 N 42 72 102 132 162 192 1 133 43 73 103 133 163 193 1 15 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141		9			39													
N 41 71 101 131 161 191 N 42 72 102 132 162 192 2 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 1 (15) 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172	15	10			40			70								160		
2 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 1 (5) 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 9 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144		N			41			71			101					161		191
2 13 43 73 103 133 163 193 3 14 44 74 104 134 164 194 1 (5) 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 9 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144		ÌQ			42			72								162		192
3 14 44 74 104 134 164 194 1 (15) 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	2	13						73			103							193
1 (15) 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206	3	14			44			74					134			164		194
S 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59	1	(15)			45			75			105		135			165		
S 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59	4	16						76										
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_ 5							77								167		
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	6							78					138					198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		19						79					139					199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20																
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	L	21																
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		22						82					142			172		202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23						83										
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24						84										
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		25						85					145					205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		26						86										206
29 59 89 119 149 179 209				<u>.</u>														
30 60 90 120 150 180 210		29				Į			[
		30		<u> </u>	60	<u> </u>		90	L	l	120	 <u> </u>	150	,		180	 	210